Сукачевым своему ученику из больницы посвящено «исправлению» бывшего «мичуринца» [2].

Итак, переписка В. Н. Сукачева и П. Л. Богданова является важнейшим источником, позволяющим реконструировать биографию и взгляды двух ученых, живший в эпоху потрясений в биологии. Ее изучение позволит намного расширить наши представления о состоянии биологии советской эпохи.

#### Список источников и литературы

- 1. Архив РАН. Ф. 1557. Оп. 2. Д. 100.
- 2. Архив РАН. Ф. 1557. Дополнение (необработанное).
- 3. Бобров Р.В. Профессор П. Л. Богданов (1901–1977). К 100-летию со дня рождения ученого // Лесное хозяйство. 2001. №4. С. 8–9 .
- 4. *Зиганшин Р.А.* В. Н. Сукачев и лесная типология // Лесная таксация и лесоустройство. 2013. Вып. 2(50). С. 59–63.
- 5. *Зонн С. В.* Владимир Николаевич Сукачев (1880–1967). М., 1987.
- 6. *Карпова С.Я.* Письма В. Н. Сукачева // Владимир Николаевич Сукачев. Очерки, воспоминания современников. Л., 1986. С. 97–99.
- 7. *Куперштох Н.А.* Страницы истории Института леса им. В. Н. Сукачева // Социологический журнал. 2005. № 3. С. 135–152.
- 8. *Литвина Н.В.* Дневники В. Н. Сукачева окно в лабораторию ученого (по материалам фонда Архива РАН) // История науки и техники: источники, памятники, наследие: третьи чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники: к 150-летию со дня рождения Президента АН СССР академика Владимира Леонтьевича Комарова (1869–1945). М., 2019. С. 452–455.
- 9. *Манойленко К.В.* В. Н. Сукачев и И. П. Бородин: письма ученика к учителю // Историко-биологические исследования. 2012. Том 4. №2. С. 96–106.
- 10. Нешатаев В.Ю. К 140-летию основоположника биогеоценологии Владимира Николаевича Сукачева // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы VI Всероссийской научно-технической конференции. Том 1. СПб., 2021. С. 3–7.
- 11. Сойфер В. Н. Власть и наука. История разгрома генетики в СССР. М., 1993.
- 12. Сукачева Е.В., Сукачева Т.В. Наш отец // Владимир Николаевич Сукачев. Очерки, воспоминания современников. Л., 1986. С. 178–189.
- Чепик Ф.А. Памяти Петра Лукича Богданова (1901–1977) // Лесной журнал. 1986. № 5. С. 137.

# Документы космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича в фондах Архива РАН. К 60-летию космического полета

H. M. Ocunoba1

<sup>1</sup>Архив Российской академии наук, г. Москва ocunoba@mail.ru

Аннотация. В Архиве Российской академии наук хранится уникальный комплекс документов по истории отечественной и мировой науки. Среди них выделяется целый кластер, связанный с освоением космического пространства, начиная с основоположника космонавтики К. Э. Циолковского. Нельзя переоценить вклад советских ученых в изучение космоса и его освоение. Все первые космические полеты в сознании советского общества были связаны с Академией наук СССР. Полет в 1962 г. летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича также нашел отражение в документах Архива РАН.

Ключевые слова: Академия наук, архив, документ, космонавт.

# Documents of cosmonauts A. G. Nikolaev and P. R. Popovich in the funds of the Archive of the Russian Academy of Sciences. To the 60th anniversary of space flight

N. M. Osipova<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Archive of the Russian Academy of Sciences, Moscow

Abstract. The Archive of the Russian Academy of Sciences contains a unique set of documents on the history of domestic and world science. Among them, a whole cluster associated with space exploration stands out, starting with the founder of the cosmonautics K. E. Tsiolkovsky. The contribution of Soviet scientists to the study of the space and its exploration cannot be overestimated. All the first space flights in the consciousness of Soviet society were associated with the Academy of Sciences of the USSR. The flight in 1962 of the pilots-cosmonauts A. G. Nikolaev and P. R. Popovich was also reflected in the documents of the Archive of the Russian Academy of Sciences.

Keywords: Academy of Sciences, archive, document, cosmonaut.

В Архиве Российской академии наук хранится уникальный комплекс документов по истории отечественной и мировой науки. Среди них выделяется целый кластер, связанный с освоением космического пространства, начиная с основоположника космонавтики К.Э. Циолковского. Нельзя переоценить вклад советских ученых в изучение космоса и его освоение. Все первые космические полеты в сознании советского общества были связаны с Академией наук СССР, и поздравления с достижениями в космосе направлялись в Академию наук, пресс-конференции в связи с полетами первых космонавтов также проводились Академией наук.

В Архиве РАН сохранилась подробная фотосессия, сделанная 21 августа 1962 г. на пресс-конференции АН СССР по случаю группового полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4», на которой присутствовали летчики-космонавты Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, А. Г. Николаев и П. Р. Попович, президент АН СССР М. В. Келдыш, академики А. А. Благонравов М. Д. Миллионщиков, Н. М. Сисакян, А. А. Федоров, генерал Н. П. Каманин и др. [1, л. 1-28]. Интересными являются фотографии, запечатлевшие выступления космонавтов и момент вручения академиком М. В. Келдышем золотой медали АН СССР имени К. Э. Циолковского. Сохранились постановление Президиума АН СССР № 763 от 21 августа 1962 г. о награждении золотыми медалями имени К. Э. Циолковского Героев Советского Союза летчиков-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, выписка из протокола пресс-конференции, посвященной первому в истории длительному групповому полету в космос кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4», о порядке вручения после приветственного слова президентом АН СССР М. В. Келдышем летчикам-космонавтам золотых медалей имени К. Э. Циолковского в кожаных футлярах и дипломов об этом, а также регистрационная книга «Золотые медали и именные премии Академии наук СССР» за 1962 г., где под номером 288 значатся лауреаты Золотой медали имени К. Э. Циолковского А. Г. Николаев и П. Р. Попович, которая им была присуждена за осуществление первого в мире группового длительного полета в космос на кораблях-спутниках «Восток-3» и «Восток-4» «Золотые медали и дипломы вручены на пресс-конференции в МГУ 21 августа 1962 г.» [2, л. 50об.-51]. Об этом также сделана запись в справочной картотеке на документы о присуждении золотых медалей и премий имени выдающихся ученых за 1958-1964 гг.

В этот же день после пресс-конференции был дан торжественный прием в Президиуме АН СССР. Фотографии запечатлели момент, когда президент АН СССР М. В. Келдыш встречает летчиков-космонавтов А. Г. Николаева, П. Р. Поповича, Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова. Кроме них на приеме присутствовали академики А. А. Благонравов, М. Д. Миллионщиков, В. В. Парин, Н. М. Сисакян и А. А. Федоров, членкорреспондент А. С. Монин, а также М. Г. Крошкин, В. И. Яздовский и др.

Более ранние фотографии связаны с пребыванием А. Г. Николаева и П. Р. Поповича на Байконуре накануне старта, где они вместе с М. В. Келдышем и С. П. Королевым присутствуют на заседании госкомиссии, а затем А. Г. Николаев докладывает М. В. Келдышу и С. П. Королеву о своей готовности непосредственно перед полетом на стартовой площадке, и вместе с ними направляется к космическому кораблю. Кроме того,

полет А. Г. Николаева и П. Р. Поповича отражен в фотографиях экспонатов передвижной выставки «Изучение космоса в СССР» 1963 г.

На фотографиях пресс-конференции АН СССР 25 июня 1963 г. по случаю полета космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6», пилотируемых летчиками-космонавтами В. В. Терешковой и В. Ф. Быковским, по традиции присутствуют предыдущие космонавты Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, А. Г. Николаев и П. Р. Попович, а также президент АН СССР М. В. Келдыш академики А. А. Благонравов, Н. М. Сисакян и А. А. Федоров, генераллейтенант авиации Н. П. Каманин и др.

Фотографии приема в Президиуме АН СССР 25 июня 1963 г. по этому случаю запечатлели летчиков-космонавтов Ю. А. Гагарина, В. В. Терешкову, В. Ф. Быковского, А. Г. Николаева и П. Р. Поповича, генерала-лейтенанта авиации Н. П. Каманина, секретаря ЦК ВЛКСМ М. И. Журавлеву, президента АН СССР М. В. Келдыша, академиков А. А. Благонравова и М. Д. Миллионщикова и др. На фотографиях встречи в ОКБ-1 после полета космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6» — космонавты А. Г. Николаев, П. Р. Попович и В. В. Терешкова, академики М. В. Келдыш и С. П. Королев.

В Архиве РАН сохранились фотографии летчика-космонавта П. Р. Поповича с членами-корреспондентами А. В. Ефимовым и И. Р. Григулевичем 7 февраля 1963 г. в Доме дружбы с народами зарубежных стран и президентом АН СССР М. В. Келдышем и президентом Академии наук Кубы Нуньесом Хименесем во время его визита в СССР в мае 1963 г.

На фотографии традиционного приема в Президиуме АН СССР в октябре 1964 г. по случаю полета космического корабля «Восход» с экипажем летчиков-космонавтов В. М. Комарова, Б. Б. Егорова и К. П. Феоктистова присутствуют кроме них летчики-космонавты Ю. А. Гагарин, Г. С. Титов, А. Г. Николаев, П. Р. Попович, В. Ф. Быковский, В. В. Терешкова, академики С. П. Королев, М. Д. Миллионщиков и П. Н. Федосеев, а на фотографии во время пресс-конференции 9 июля 1970 г., посвященной длительному орбитальному полету космического корабля «Союз-9», в котором принимал участие летчик-космонавт А. Г. Николаев - он разговаривает с президентом АН СССР М. В. Келдышем.

Альбом «Летчики-космонавты СССР – выпускники Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского» содержит фотографии Ю. А. Гагарина, П. Р. Поповича и А. Г. Николаева на занятиях по аэродинамике, физике, химии и др.

17 января 1966 г. летчики-космонавты СССР А. Г. Николаев, Г. С. Титов, Ю. А. Гагарин, П. Р. Попович, В. В. Терешкова и В. Ф. Быковский сфотографированы в почетном карауле на церемонии прощания с С.П. Королевым в Колонном зале Дома Союзов.

Кроме того, в фондах Архива РАН имеются фотографии выступлений В. П. Мишина и А. Г. Николаева на заседаниях госкомиссии с присутствием Н. П. Каманина, К. А. Керимова, М. В. Келдыша, С. А. Афанасьева, космонавтов В. А. Шаталов, Б. В. Волынова и др., а также различных мероприятий на Байконуре в которых они принимали участие. Примером может послужить групповая фотография перед полетом космического корабля Союз-10 на космодроме Байконур 23 апреля 1971 г.

Впечатление производят фотографии приема 31 декабря 1978 г. в Посольстве Польской Народной Республики по случаю полета международного экипажа Совета «Интеркосмос» летчиков-космонавтов П. И. Климука и М. Гермашевского, на котором кроме них присутствовали летчики-космонавты А. А. Леонов и первый заместитель начальника Центра подготовки космонавтов им. Ю. Гагарина. А. Г. Николаев, председатель Совета «Интеркосмос» академик Б. Н. Петров; встречи в 1979 г. вице-президента АН СССР Г. И. Марчука и летчика-космонавта, генерала-майора авиации А. Г. Николаева; посещения в сентябре 1982 г. Звездного Городка Премьер-министром Индии Индирой Ганди, где сфотографированы вместе с ней председатель СМ СССР академик Г. И. Марчук, летчики-космонавты В. Б. Волынов, П. И. Климук, А. Г. Николаев, С. Е. Савицкая и В. В. Терешкова.

Необходимо отметить, что эти документы активно используются, в частности они широко были представлены на выставках в Архиве РАН в 2021 г. «Вклад Академии наук в

освоение космического пространства», которую открывал президент РАН А.М. Сергеев, и «Рег aspera ad astra–2021». В 2022 г. предполагается представить их на ежегодной выставке Архива РАН «Рег aspera ad astra–2022», а также совместно с Государственным историческим архивом Чувашской Республики на выставке в г. Чебоксары и в фотоальбоме о жизни и деятельности дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта Андрияна Григорьевича Николаева.

## Источники и литература

- 1. Архив Российской академии наук (APAH) Ф. Р-IV. Оп. 16. Д. 12. Л. 1–28.
- 2. АРАН. Ф. 2. Оп. 32. Д. 65. Л. 50об. –51.

### В.Р. Свирская – сотрудница КИАН

 $E.\Gamma$ . Пивоваров<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Санкт-Петербургский филиал Института истории науки и техники им. С.И. Вавилова РАН, Санкт-Петербург pivovaro@mail.ru

Аннотация. В августе 1944 г. к.и.н. В.Р. Свирская была включена в число научных сотрудников КИАН. Организовала выставку «Документы по истории Академии наук за 220 лет». Участвовала в исследовательской и публикационной работе комиссии, выступала рецензентом её изданий. В 1952 г. уволена «за серьёзные методологические ошибки в работе».

Ключевые слова: Комиссия по истории Академии наук, В.Р. Свирская

# V.R. Svirskaya - a Commission on the Academy of Sciences History Employee E.G. Pivovarov<sup>1</sup>

<sup>1</sup>St. Petersburg Branch of S.I. Vavilov Institute for the History of Science and Technology of the RAS, St. Petersburg

**Abstract.** In August 1944, Ph.D. V.R. Svirskaya was hired as a researcher at the Commission on the Academy of Sciences History. She organized the exhibition "Documents on the Academy of Sciences 220 years history", took part in the commission research and issuing undertakings, acted as its publications reviewer. In 1952, she was dismissed "for serious methodological flaws in her work".

**Keywords:** Commission on the Academy of Sciences History, V.R. Svirskaya

14 ноября 1952 г. согласно 8 пункту постановления Президиума Академии наук № 608 «О крупных недостатках в работе комиссии по истории Академии наук СССР и о мерах их устранения» старший научный сотрудник КИАН В.Р. Свирская была уволена «за серьёзные методологические ошибки в работе» [1, с. 121]. За четыре года до пенсии она обрела двусмысленный статус «свободного художника» советской исторической науки [2]. В последующие годы «она писала, печаталась, она была доктором наук, а вот служить и получать зарплату, почему-то, [ей] считалось неположенным» [3].

Выпускница факультета общественных наук Петроградского университета, Вера Романовна до 1937 г. заведовала отделом истории Гражданской войны в Государственном музее революции [4]. После эвакуации защитила кандидатскую диссертацию в Московском государственном университете. Область её научных интересов в эти годы – общественное движение в России в 1840-е гг. Она – составитель и комментатор трёхтомника «Дело петрашевцев». Первые книги выпущены Институтом истории АН СССР под общей редакцией В.А. Десницкого. Последняя – готовилась под руководством С.Н. Валка (М., Л.: Наука, 1937. Т. 1. [XXIII], 584 с.; 1941. Т. 2. 460 с.; 1951. Т. 3. 518 с.).

В августе 1944 г. вернулась в Ленинград и была включена в число научных сотрудников Архива АН СССР/КИАН. Академия наук страны-победителя фашизма широко